

DES TERRASSES

BELLE COMME LA NATURE



-GARANTIE 15 ANS

- Antidérapant
- Imputrescible
- Imperméable
- Sans écharde

Resysta

Le Matériau

«Resysta est extrêmement résistant et 100% recyclable»

Evaluation technique et écologique de Resysta:

Resysta ressemble vraiment au bois!

Notre produit se distingue par sa structure unique le rendant très solide, par son imperméabilité qui le rend imputrescible et par sa grande résistance à toutes les intempéries. Contrairement au bois, Resysta ne grise pas, sa couleur passe très peu, ne fendille pas, et ne présente pas d'écharde.

Une fois posée, votre terrasse nécessitera un minimum d'entretien pendant une maximum d'années, c'est une vraie alternative écologique aux produits en bois tropicaux.

Son utilisation est principalement recommandée en extérieur pour une terrasse, les abords d'une piscine ou d'un jacuzzi, etc... où les contraintes thermiques et environnementales sont extrêmes.





Les points forts de Resysta :

... PROPRIÉTÉS PRODUIT

- imperméable
- résistance aux UV
- résistance aux intempéries
- · résistance au sel et au chlore
- pas de fente
- Résistance aux insectes et aux champignons (empêche la moisissure)

... QUALITÉ DE SURFACE

- touché identique au bois
- antidérapant
- · sans écharde
- couleur au choix

... INSTALLATION

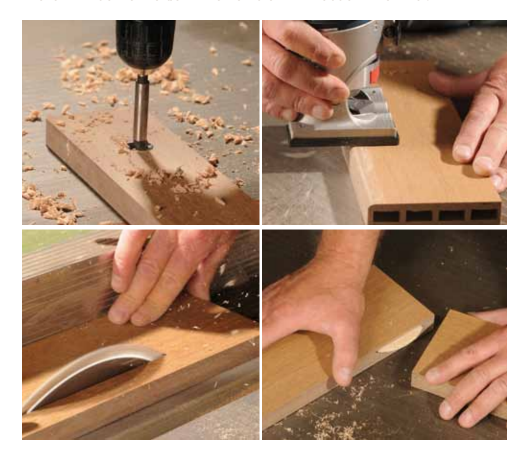
- pose facile
- gamme complète (fixations, plinthes, lambourdes, couleurs...)
- rafraichissement couleur facile

... DURABILITÉ

- imputrescible
- 100% recyclable
- entretien très facile
- chantiers réalisés depuis plus de 10 ans

2 LE MATÉRIAU LE MATÉRIAU LE MATÉRIAU 3

RESYSTA N'EST PAS UN BOIS COMPOSITE ET SURPASSE TOUTES LES ALTERNATIVES BOIS EN TERMES DE TOUCHÉ ET DE DURABILITÉ! RESYSTA A TOUTES LES QUALITÉS DU BOIS ET BEAUCOUP D'AUTRES!





4 LE MATÉRIAU LE MATÉRIAU 5

Resysta lames de sol Articles

Lames de terrasses : 140 mm de largeur Angles ou cotés biseautés.



Couleur Resysta naturel. Deux faces lisses.

Coté biseauté



Connecteurs de lames (fixation invisible)



Distance entre les lames : 2mm environ

RESYSTA FPHG 14020 BE (I x H x L) 140 x 20 x 2400 mm



RESYSTA RUH 7038 (IxHxL)70x38x2400mm

RESYSTA FPH 7020 HOLLOW (IxHxL)70x20x2400 mm





CONNECTEUR DE LAMES POUR FPGH 14020 BE

Le connecteur de lames est vissé sur la contre face du plancher. Glissé en dessous de la lame posée et fixé sur lambourde.

Il s'agit de fixations invisibles sans vis apparentes.

Mention légale :

Les lames de plancher Resysta et la sous structure ont été spécialement développées pour une application terrasse. Ces produits ne sont pas conformes aux normes concernant le bâtiment et ne peuvent donc pas être utilisées en construction. Reportez vous aux règles de construction en vigueur, le guide d'installation et les informations techniques.

RESYSTA LAMES DE SOL ARTICLES 7

Couleur

Classique ou moderne, avec la lasure de protection, spécialement créée pour les produits de Resysta. La terrasse est ainsi parfaitement entretenue et protégée contre l'infiltration de la saleté causée par l'usure et l'environnement. Grâce à une multitude de teintes, vous pouvez choisir la couleur de votre terrasse et la raviver si besoin. La formule à base d'eau est inodore et sèche rapidement. Les traces d'utilisation peuvent ainsi être facilement effacées. En solution diluée la couleur peut également être facilement rafraichie si nécessaire. Toutes les teintes peuvent être mélangées les unes aux autres selon

vos envies. Avec une coloration foncée les salissures et rayures peuvent être plus visibles compte tenu du contraste avec la couleur d' origine.



Concept lasure colorée FVG Resysta standard







Sur demande

























La couleur doit être appliquée avant la pose, à l'abris du soleil et de la pluie. Cette coloration doit être effectuée rapidement, avec un pinceau plus large que la lame (environ 150mm). Ne pas mettre trop de couleur, le minimum suffit pour obtenir un bon résultat

LASURE RESYSTA (FVG)

La surface est teintée grâce à la gamme de couleurs développée par Resysta. La couleur va très légèrement s'éclaircir dans le temps (bien moins qu'un bois composite) , cette altération sera moins visible avec une lasure très pigmentée.

NETTOYAGE: Les saletés peuvent être nettoyées avec à un jet d'eau faible pression. (tuyau d'arrosage) ou avec une brosse souple. Pour les saletés plus tenaces (graisse, vin...) un léger ponçage peut être effectué (papier grain 100-120). Remettre ensuite un peu de couleur si besoin.

ENTRETIEN / MAINTENANCE : Avec le temps, lors d'un usage normal, la teinte peut s'estomper (ceci dépend de l'usage). Si vous le souhaitez, la teinte peut être ravivée grâce à une application diluée (ratio 3 volumes d'eau pour 1 volume de lasure). Avant cette étape, la terrasse doit être intégralement nettoyée et si nécessaire légèrement poncée (papier grain 100-120). Les traces d'usure peuvent être poncées et teintées individuellement.

RESYSTA AU NATUREL (SANS COLORATION):

NETTOYAGE : Les saletés peuvent être nettoyées facilement grâce à un jet d'eau (tuyau d'arrosage ou jet haute pression en respectant les distances appropriées). Une brosse souple peut être utilisée pour les tâches tenaces, si ces tâches persistent, un léger ponçage pourra être effectué (grain 120).

ENTRETIEN / MAINTENANCE : Aucun nettoyage spécifique (hormis nettoyage normal) n'est nécessaire. Les lames de terrasse peuvent être lasurées et/ou vernies à posteriori. Avant cette étape la terrasse doit être intégralement nettoyée et poncée si nécessaire.

SUPPRESSION DE LA COULEUR

Poncer la surface colorée (papier à poncer grain 24). Vous pouvez même re-créer l'effet de structure. L'apparence produit est maintenant comme à l'état naturel de base. Appliquer une nouvelle couleur si vous le souhaitez.

COULEUR COULEUR 9

Applications

Toutes ces caractéristiques exceptionnelles font de Resysta un produit extrêmement résistant aux intempéries, au soleil, pluie, neige, gel... Résiste à l'eau salée et au chlore. Resysta ne gonfle pas, ne se fissure pas, ne se décompose pas, et ne présente pas d'écharde. Nous vous le garantissons pendant 15 ans.









FAQs

Est ce difficile d'installer Resysta?

Non, Resysta est aussi facile à installer que tous les autres systemes de terrasse. Reportez vous aux instructions du quide d'installation.

Pourquoi Resysta est aussi durable?

En raison de sa composition unique à base de cosse de riz (matière naturellement imperméable) Resysta est un produit très résistant, imputrescible, mais aussi écologique. Notre produit ne contient pas de bois, c'est vraiment un produit éco-responsable.

Pourquoi Resysta ne se fissure pas?

Resysta n'absorbe aucune humidité et n'en relâche aucune. Ainsi la formation de fissures ne peut avoir lieu. De plus les variations dimensionnelles liées aux changements climatiques sont très faibles en raison de sa composition (absence de bois => faible dilatation thermique).

La couleur peut-elle s'estomper ou le matériau griser après quelques temps ?

Resysta ne grise pas. En revanche avec le temps et l'usure, en fonction des conditions d'utilisation, la teinte peut s'estomper (nos tests montrent une altération bien inférieure à celle du bois ou des bois composites). Ce phénomène peut être évité ou ralenti grâce à l'application de la lasure FVG. La teinte peut également être rafraichie à n'importe quel moment.

Peut on installer Resysta autour d'une piscine?

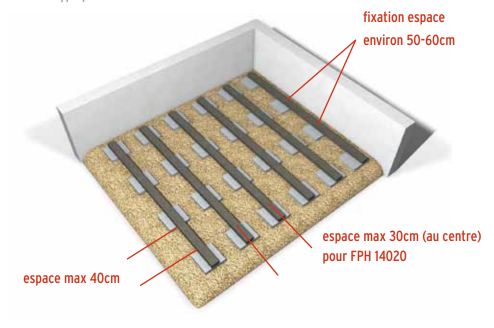
Oui, Resysta est résistant à l'eau salée et chlorée. De plus Resysta est totalement anti dérapant et trés agréable au contact des pieds nus.

Pour plus d'informations : www.leroymerlin.fr

10 APPLICATIONS FAOS 11

Installation Détails

Lambourdes Resysta 70x38mm sur sol plein ou sur sol type plots béton.



Il est également possible de poser nos lames de terrasse Resysta sur d'autres types de lambourdes (type bois). Renseignez-vous auprès de votre spécialiste avant toute utilisation.

Installation des lames avec système de fixation par en dessous (invisible)



Installation des fixations

La fixation est posée à l'aide de 2 vis à l'arrière de la lame et avec une 3ème vis sur la lambourde.



Les fixations sont vissées au niveau de la lambourde. Leur position est décalée par rapport à celle posées sur la lame précédente.



Tous les 2 espaces (1 avec, 1 sans), une fixation doit être positionnée pour faciliter le glissement sous la lame précédente.



Ensuite, fixez les lames comme ci-dessus et enfilez les lames à la suite, en appuyant sur toute la longueur de la lame. L'espace ne doit pas dépasser 10mm.



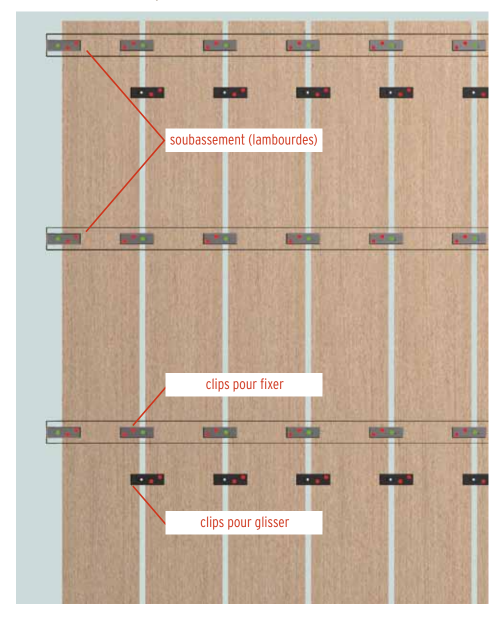
Quand la première lame est fixée sur la lambourde, la suivante vient se glisser contre.



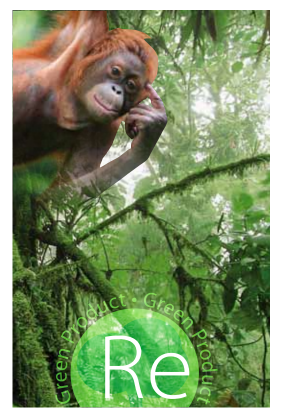
Au fur et à mesure, fixez sur la face opposée sur la lambourde à l'aide d'une vis (plus d'informations disponibles dans nos kit de fixation).

12 INSTALLATION INSTALLATION 1 13

Installation avec système de fixation sur dessous de la lame



Innovation:



Les forêts tropicales couvrent une partie de notre planète. C'est l'habitat d'un nombre incalculable d'animaux et végétaux. Certains d'entre eux n'ont même pas encore été découverts. Ce poumon vert permet le stockage d'un grand volume de dioxyde de carbone et est essentiel pour la régulation et la préservation du climat. Cependant, plus la demande en bois tropicaux augmente, plus il est difficile de préserver nos forêts tropicales. Avec Resysta, chacun peut aider à les sauver. Resysta est 100 % sans bois! Cela signifie qu'aucun arbre n'est coupé pour permettre sa production.

Resysta a remporté différents prix depuis de nombreuses années:

Resysta a remporté le prix annuel dan la catégorie « Construction » : Resysta a remporté le prix « red dot » : Produit Design 2012 pour Resyta Marine. Resysta à remporté le prix de l'innovation « architecture et génie civil durable »









La formule de l'avenir s'appelle Resysta.

Matières premières utilisées :



env. 60% de cosse de riz + env. 22% de sel + env. 18% d'huile minérale = Resysta

Toutes les indications s'entendent pour une installation conforme aux instructions de pose et à condition que l'exposition aux intempéries soit conforme à celle prévue.

Pour tenir compte du progrès technique, nous nous réservons le droit de modifier cette notice de construction sans préavis.

Sous réserve de modifications. En raison des techniques d'imprimerie utilisées, les teintes, les photos et les graphiques peuvent différer des originaux.